

Dime cómo está tu piel y te diré tu estado de ánimo

MED-ESTETICA.com
10 septiembre 2009

Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos

La relación entre la piel y el sistema nervioso es hoy en día un gran campo de investigación en el ámbito de la biología cutánea.

La Cosmética es una ciencia de carácter multidisciplinar que se nutre de los avances realizados en las diferentes disciplinas. Recientemente los avances en las Neurociencias - Neurobiología, Neurodermatología y Neurocosmética – están aportando un nuevo enfoque en el conocimiento de la interacción entre el sistema nervioso y la piel.

Estos avances serán expuestos en las próximas Jornadas Nacionales de Dermofarmacia 2009 que se celebrarán en Palma de Mallorca, entre el 24 y 26 de septiembre, en una conferencia que será pronunciada por Francesc Balaguer, del Puig Research Centre.

Según estudios recientes se sabe que las células cutáneas son controladas por neurotransmisores. La relación entre la piel y el sistema nervioso es hoy en día un gran campo de investigación en el ámbito de la biología cutánea. La piel y el cerebro son “hermanos embriológicos” por su origen común, el ectoblasto. La piel es la prolongación periférica del sistema nervioso, un órgano receptor de sensaciones a través de estímulos externos.

La piel es a menudo el espejo del estado de ánimo mental y emocional. Muchas emociones se manifiestan a través de la piel, palidecemos, vasoconstricción, nos ruborizamos, vasodilatación, sudamos, se nos ponen los pelos de punta... La conexión entre cerebro y piel es fundamental en la patogénesis de alteraciones cutáneas de tipo alérgico e inflamatorio, desencadenadas o agravadas por el estrés.

Según estudios que serán expuestos por el ponente en las Jornadas Nacionales de Dermofarmacia, los cosméticos también aportan beneficios de tipo psiconeuroinmunológico, repercutiendo en el bienestar y funcionalidad de la piel, con fragancias, texturas, etc. Se trata de un nuevo enfoque al estudio de la fisiología cutánea.

http://www.med-estetica.com/Sector/Gabinete_Prensa/Paginas/2009/septiembre/neurodermatologia.html